

**SUIVI DE LA REPRODUCTION DES HUITRES PLATES 2021
EN BAIE DE QUIBERON
BULLETIN N°17**

TEMPERATURES ET PECHEES DE LARVES DU 22 JUILLET

PM : 16h32// 77 Vent : Sud est 10 à 15 nœuds

	TEMPERATURES		PECHEES DE LARVES		
	Fond	Surface	Nombre total de larves /m ³	Larves évoluées	
				%	Nombre
MEN ER ROUE	22,6	22,7	425	15%	72
LE PO	23	23,1	275	8%	22
BEAUMER	23,3	23,3	50	7%	4

Observations :

Les températures sont très élevées et atteignent des valeurs record.

Les concentrations larvaires sont faibles et les pourcentages en larves évoluées sont peu élevés malgré l'augmentation des températures.

On observe des larves d'huîtres creuses au stade « moyenne » en concentrations supérieures à celles des huîtres plates.

Les concentrations en larves de moules et d'anomies restent élevées :

- Moules : 0/m³ à Men Er Roué ; 0/m³ au Pô et 0/m³ à Beaumer
- Anomies : 0/m³ à Men Er Roué ; 0/m³ au Pô et 0/m³ à Beaumer